INSIDE DELPHION Search: Olick/Number Berdean Advanced Derword PRODUCTS My Account | Products RESEARCH wasan Weakther Broodstading THOMSON DELPHION

The Delphion Integrated View

D View: INPADOC | Jump to: Top

Buy Now: V PDF | More choices...

Email this to a friend 8 Tools: Add to Work File: Create new Work File 🔀

> JP2003021499A2: ARROW **₽**Title:

JP Japan ♥ Country:

A2 Document Laid open to Public inspection i ₽Kind:

ARAI TOMOSUKE; PInventor: YOSHIMATSU AKIRA & Assignee:

ARAI HINAKO

News, Profiles, Stocks and More about this company

2003-01-24 / 2001-07-09 Published / Filed:

JP2001000208416 & Application

Number:

F42B 6/06; A63B 69/00; PIPC Code: 2001-07- JP2001000208416 Priority Number:

durable, improved in flying speed and flying directionality, and can PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an arrow that is highly 🗑 Abstract:

be traced easily while the arrow flies.

a prescribed angle of torsion with respect to the lengthwise direction of the main body 1 of this arrow. The nock 4 of this arrow contains a SOLUTION: The feather of this arrow is constituted of a synthetic resin blade 3 spirally arranged on the main body 1 of this arrow with

COPYRIĞHT: (C)2003,JPO light emitting diode 6.

None Family:

None **P**Other Abstract

Info:

1 page À

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-21499 (P2003-21499A)

(43)公開日 平成15年1月24日(2003.1.24)

(51) Int.Cl.7

職別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F42B 6/06

A 6 3 B 69/00

515

6/06

F42B

A63B 69/00

515

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願2001-208416(P2001-208416)

(71)出願人 501273657

吉松 明

(22)出顧日

平成13年7月9日(2001.7.9)

東京都板橋区前野町5-15-2

(71)出願人 501273668

荒井 比奈子

東京都文京区本駒込6-22-26

(72)発明者 荒井 伴介

東京都文京区本駒込6-22-26

(74)代理人 100065824

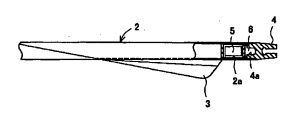
弁理士 篠原 泰司 (外1名)

(54)【発明の名称】 矢

(57)【要約】

【課題】耐久性に富み、飛行速度と飛行方向性を向上さ せることができるばかりか、飛行追跡の容易な矢を提供 する。

【解決手段】矢羽根が、矢本体1の長さ方向に対して所 定の捩じれ角をもって螺旋状に配設された合成樹脂製ブ レード3で構成され、矢筈4には発光ダイオード6が内 蔵されている。



(3)開2003-21499(P2003-214PJL

の形状、枚数及び捩れ角は任意に選定することができ、何れの場合も羽毛を用いる従来品に比べて著しく廉価に製作することが出来る。なお、上記実施例では光源として発光ダイオード6を用いたが、これに代え豆電球等を用いても良い。また、上記実施例では本発明を弓道用の矢に適用したものとして説明したが、アーチェリー用の矢にも適用することが出来ることは云うまでもない。

[0012]

【発明の効果】上述の如く本発明によれば、使用し易く 且つ長時間の使用に耐え得る高性能の弓道用等に適する 矢を廉価に提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る矢の一実施例の側面図である。

【図2】図1に示した矢の矢羽根部の一部破断拡大側面図である。

【図3】図2の右側面図である。

【図4】(a), (b)及び(c)は矢羽根部の互いに異なる構

成例を示す断面図である。

【図5】(a), (b)及び(c)は矢羽根の数の互いに異なる例を示す図3と同様の側面図である。

【符号の説明】

1	矢本体
. 2	矢羽根部
2 a	電池収納室
3	合成樹脂ブレード
3 a	肉厚のブレード基部
3 b	肉薄のブレード先端部
3 c	パイプ部
3 d	軸部
4	矢筈
4 a	光源収納室
5	電池
6	光源
7	矢鏃

【図1】

【図2】

【図3】

